

| 品名   | 要素                  | 区分  |
|--|---------------------|---|
| 1 電気ポンプ<br>(電気井戸ポンプ及び電気噴水機を除く。<br>以下この表において同じ。)<br>2 電気井戸ポンプ | 相                   | (1) 単相のもの<br>(2) 3相のもの  |
|  | 定格電圧                | (1) 125V以下のもの<br>(2) 125Vを超えるもの   |
|  | 定格消費電力              | (1) 40W以下のもの<br>(2) 40Wを超え50W以下のもの<br>(3) 50Wを超え60W以下のもの<br>(4) 60Wを超え70W以下のもの<br>(5) 70Wを超え80W以下のもの<br>(6) 80Wを超え90W以下のもの<br>(7) 90Wを超え100W以下のもの<br>(8) 100Wを超え200W以下のもの<br>(9) 200Wを超え300W以下のもの<br>(10) 300Wを超え400W以下のもの<br>(11) 400Wを超え500W以下のもの<br>(12) 500Wを超え600W以下のもの<br>(13) 600Wを超え700W以下のもの<br>(14) 700Wを超え800W以下のもの<br>(15) 800Wを超え900W以下のもの<br>(16) 900Wを超え1kW以下のもの<br>(17) 1kWを超えるもの |
|  | ポンプの種類              | (1) うず流れポンプ(ウエスコポンプを含む。)のもの<br>(2) うず巻ポンプ又はジェット式ポンプのもの<br>(3) 往復動ポンプのもの<br>(4) その他のもの   |
|  | 定格周波数               | (1) 50Hzのもの<br>(2) 60Hzのもの  |
|  | 定格時間                | (1) 短時間定格のもの<br>(2) 連続定格のもの   |
|  | 駆動の方式               | (1) 電動式のもの<br>(2) 振動式のもの<br>(3) その他のもの  |
|  | 電動機の種類              | (1) 分相始動誘導電動機のもの<br>(2) コンデンサー始動誘導電動機のもの<br>(3) コンデンサー誘導電動機のもの<br>(4) くま取りコイル誘導電動機のもの<br>(5) 整流子電動機のもの<br>(6) 3相誘導電動機のもの<br>(7) その他のもの  |
|  | 電動機の極               | (1) 2極のもの<br>(2) 4極のもの<br>(3) 6極のもの<br>(4) 8極以上のもの  |
|  | 電動機又は電磁振動器の巻線の絶縁の種類 | (1) A種のもの<br>(2) E種のもの<br>(3) B種のもの<br>(4) F種のもの<br>(5) H種のもの<br>(6) その他のもの   |
|  | 器体スイッチ              | (1) あるもの<br>(2) ないもの  |
|  | 器体スイッチの操作の方式        | (1) タンブラー式のもの<br>(2) 押しボタン式のもの<br>(3) ロータリー式のもの<br>(4) 引きひも式のもの<br>(5) 電磁式のもの<br>(6) その他のもの   |
|  | 器体スイッチの接点の材料        | (1) 銀のもの又は銀合金のもの<br>(2) 銅のもの又は銅合金のもの<br>(3) その他のもの  |
|  | 圧カスイッチ              | (1) あるもの<br>(2) ないもの  |
|  | 圧カスイッチの接点の材料        | (1) 銀のもの又は銀合金のもの<br>(2) 銅のもの又は銅合金のもの<br>(3) 水銀のもの<br>(4) その他のもの   |
|  | 電気ポンプの用途            | (1) 温水用のもの<br>(2) その他のもの  |
|  | 使用場所                | (1) 水中のもの<br>(2) 水中のもの以外のもので屋外のもの<br>(3) 水中のもの以外のもので屋内のもの   |
|  | 電源電線と器体との接続の方式      | (1) 直付けのもの<br>(2) 接続器利用のもの  |
|  | 漏電遮断器               | (1) あるもの<br>(2) ないもの  |
|  | 二重絶縁                | (1) 施してあるもの<br>(2) 施してないもの  |

| 品名  | 要素                | 区分   |
|---|-------------------|--|
| 1 電泵<br>(电井泵和电喷水机除外。<br>此表以下相同。)<br>2 电井泵 | 相                 | (1) 単相<br>(2) 3相   |
|   | 额定电压              | (1) 小于125V<br>(2) 超125V  |
|   | 额定功率              | (1) 小于40W<br>(2) 超40W小于50W<br>(3) 超50W小于60W<br>(4) 超60W小于70W<br>(5) 超70W小于80W<br>(6) 超80W小于90W<br>(7) 超90W小于100W<br>(8) 超100W小于200W<br>(9) 超200W小于300W<br>(10) 超300W小于400W<br>(11) 超400W小于500W<br>(12) 超500W小于600W<br>(13) 超600W小于700W<br>(14) 超700W小于800W<br>(15) 超800W小于900W<br>(16) 超900W小于1kW<br>(17) 超1kW |
|   | 泵的种类              | (1) 流动漩涡泵(含摩擦泵。)<br>(2) 螺旋泵或喷气式泵<br>(3) 重复电泵<br>(4) 其他   |
|   | 额定频率              | (1) 50Hz<br>(2) 60Hz   |
|   | 额定时间              | (1) 额定短时间<br>(2) 连续额定时间  |
|   | 驱动的方式             | (1) 电动式<br>(2) 振动式<br>(3) 其他   |
|   | 电动机的种类            | (1) 分相启动感应电动机<br>(2) 电容启动感应电动机<br>(3) 电容感应电动机<br>(4) 屏蔽线圈感应电动机<br>(5) 整流子电动机<br>(6) 3相感应电动机<br>(7) 其他  |
|   | 电动机的极             | (1) 2极<br>(2) 4极<br>(3) 6极<br>(4) 8极以上   |
|   | 电动机或电磁振动机的线圈的绝缘种类 | (1) A种<br>(2) E种<br>(3) B种<br>(4) F种<br>(5) H种<br>(6) 其他   |
|   | 电器开关              | (1) 有<br>(2) 无   |
|   | 开关的操作方式           | (1) 翻转式<br>(2) 按钮式<br>(3) 旋转式<br>(4) 拉绳式<br>(5) 电磁式<br>(6) 其他  |
|   | 开关的接点材料           | (1) 银或银合金<br>(2) 铜或铜合金<br>(3) 其他   |
|   | 压力开关              | (1) 有<br>(2) 无   |
|   | 压力开关的接点材料         | (1) 银或银合金<br>(2) 铜或铜合金<br>(3) 水银<br>(4) 其他   |
|   | 电泵的用途             | (1) 温水用<br>(2) 其他  |
|   | 使用场所              | (1) 水中<br>(2) 室外(水中除外)<br>(3) 室内(水中除外)   |
|   | 电源电线与机器的连接方式      | (1) 直接连接<br>(2) 利用连接器  |
|   | 漏电断路器             | (1) 有<br>(2) 无   |
|   | 双重绝缘              | (1) 有<br>(2) 无   |